

# Baltic opis techniczny



.mdd

**.mdd od wielu lat zajmuje czołowe miejsce wśród producentów w segmencie mebli biurowych.**

O jakości naszych wyrobów świadczą zdobywane wyróżnienia oraz stale wzrastające zapotrzebowanie na oferowane przez nas produkty.

Realia dzisiejszego rynku wymagają ciągłego doskonalenia jakości na wszystkich szczeblach działalności nowoczesnej firmy. Dotyczy to w szczególności obsługi handlowej, marketingu, jakości produktu, a także jakości procesów przebiegających wewnątrz przedsiębiorstwa. .mdd z pewnością należy do tych przedsiębiorstw, które dbają o realizację wyżej wymienionych warunków będących podstawą sukcesu ekonomicznego firmy.

Stałe inwestycje w istniejący park maszynowy, optymalizacja systemów zarządzania oraz rozbudowa powierzchni hal produkcyjnych pozwalają zminimalizować czas potrzebny na wyprodukowanie gotowego produktu o najwyższej jakości.

**Potwierdzeniem długoletniego doświadczenia w zakresie produkcji mebli biurowych jest lista referencyjna firm i instytucji, które doceniły naszą sprawność funkcjonowania i kompleksową obsługę.**

**Jednym z naszych głównych priorytetów jest dbałość o środowisko naturalne.**

Stale inwestujemy w nowoczesny i energooszczędny sprzęt oraz kładziemy nacisk na segregację odpadów przemysłowych.

.mdd posiada liczne certyfikaty, potwierdzające wyjątkową dbałość i zaangażowanie w utylizację odpadów. Dbamy, aby wszystkie wykorzystywane przez nas surowce były przyjazne środowisku, dlatego też możemy się cieszyć wysokim współczynnikiem recyklingu naszych produktów, który kształtuje się na poziomie 95%.



**Informacje ogólne:**

**Gwarancja:**

Produkty .mdd – **2 lata**  
(meble montowane przez .mdd  
– **5 lat**)

Komponenty elektryczne oraz  
tkaniny – **2 lata**.

**Certyfikat – tkanina:**



**Montaż:**

Produkt dostarczany w całości

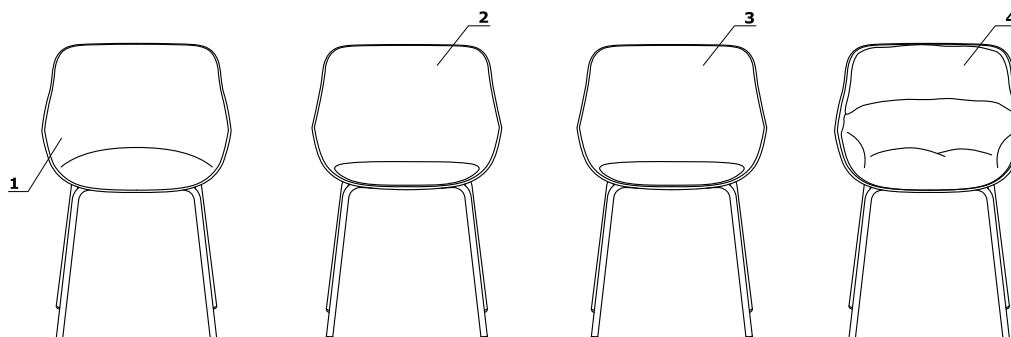
**Pakowanie:**

karton

Baltic	Data sporządzenia 13.04.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 2/10
			informacje ogólne

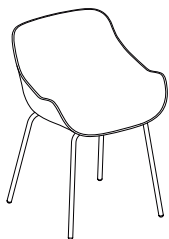
## Opis techniczny - Baltic

1. **Baltic Basic** - siedzisko polipropylen
2. **Baltic Remix** - siedzisko tworzywowe + poduszka - pianka odlewana, gęstość 50kg/m<sup>3</sup>, tapicerowana
3. **Baltic Classic** - siedzisko tapicerowane + poduszka - pianka odlewana, gęstość 50 kg/m.<sup>3</sup>, tapicerowana
4. **Baltic Soft Duo** - siedzisko tapicerowane + poducha z marszczeniem - pianka cięta, gęstość 40 kg/m<sup>3</sup>, tapicerowana



- max. obciążenie - 120 kg

## Podstawy



**BL1P1**  
**BL5P1**  
**BL3P1**  
**BL4P1**

### Podstawa BL1P1/BL5P1/BL3P1/BL4P1:

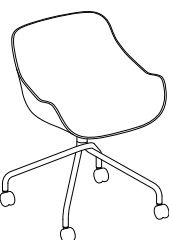
- 4 nogi, metal, malowane proszkowo
- nogi z rury Ø18 mm
- stopki tworzywowe



**BP1P13**  
**BL5P13**  
**BL3P13**  
**BL4P13**

### Podstawa BL1P13/BL5P13/BL3P13/BL4P13:

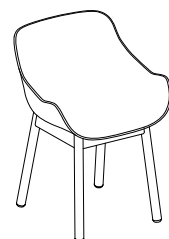
- 4 - ro ramienna metalowa, malowana proszkowo
- siedzisko obrotowe - 360°
- nogi z rury Ø22 mm
- stopki tworzywowe



**BL1P13K**  
**BL5P13K**  
**BL3P13K**  
**BL4P13K**

### Podstawa BL1P13K/BL5P13K/BL3P13K/BL4P13K:

- 4 - ro ramienna metalowa, malowana proszkowo
- siedzisko obrotowe - 360°
- nogi z rury Ø22 mm
- kółka do powierzchni miękkich
- OPCJA Z DOPLATĄ - kółka do powierzchni twardych

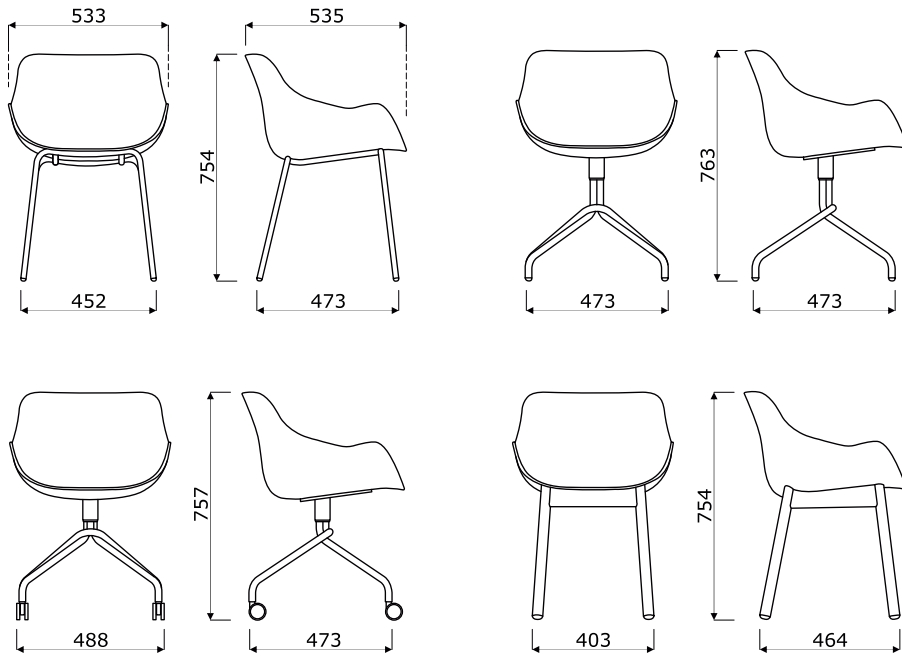


**BL1P14**  
**BL5P14**  
**BL3P14**  
**BL4P14**

### Podstawa BL1P14/BL5P14/BL3P14/BL4P14:

- 4 nogi drewniane, Ø35 mm
- drewno bukowe pokryte bezbarwnym lakierem

Wymiary



**Baltic Basic - siedzisko tworzywowe \***



**BL1P1**  
533 / 535 / 754  
6 kg



**BL1P13**  
533 / 535 / 754  
8 kg



**BL1P13K**  
533 / 535 / 754  
8 kg



**BL1P14**  
533 / 535 / 754  
6 kg

**Baltic Soft Duo - siedzisko tapicerowane + poducha z marszczeniem \***



**BL5P1**  
533 / 535 / 754  
6 kg



**BL5P13**  
533 / 535 / 754  
8 kg



**BL5P13K**  
533 / 535 / 754  
8 kg



**BL5P14**  
533 / 535 / 754  
6 kg

**Baltic Remix - siedzisko tworzywowe + poduszka \***



**BL3P1**  
533 / 535 / 754  
6 kg



**BL3P13**  
533 / 535 / 754  
8 kg



**BL3P13K**  
533 / 535 / 754  
8 kg



**BL3P14**  
533 / 535 / 754  
6 kg

**Baltic Classic - siedzisko tapicerowane + poduszka \***



**BL4P1**  
533 / 535 / 754  
6,5 kg



**BL4P13**  
533 / 535 / 754  
8,5 kg



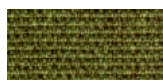
**BL4P13K**  
533 / 535 / 754  
8,5 kg



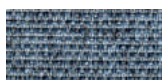
**BL4P14**  
533 / 535 / 754  
6,5 kg

\* wymiary wyrażone w milimetrach: szerokość x głębokość x wysokość

## Tkanina Medley - II grupa cenowa



M-68005 Oliwka ciemna



M-66008 Szary



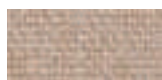
M-64019 Czerwony



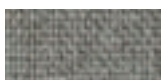
M-63064 Różowy



M-60999 Czarny



M-61189 Beżowy



M-60003 Jasny szary



M-62054 Musztardowy



M-62002 Żółty



M-66010 Niebieski



M-65011 Szaro fioletowy



M-63017 Rdzawy

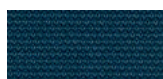


M-67006 Niebieski jasny

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
<b>Odporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 12947-2, 75,000 cykli Martindale
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4)
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)
<b>Akustyczne pochłanianie dźwięku</b>	ISO 354
<b>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021-1 (papieros) BS 475 partia 7, klasa 2 Class Uno UNI 9174 - UNI 8457 CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I

## Tkanina Atlantic \* - II grupa cenowa



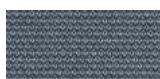
A-67043 Ciemny turkus



A-67030 Morski



A-60141 Jasnoszary



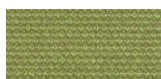
A-60011 Szary



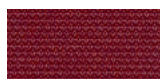
A-66064 Granatowy



A-65037 Fioletowy



A-62048 Oliwkowy



A-64089 Czerwony



A-61078 Beżowy



A-60025 Grafitowy

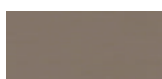
### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	polyester 100%
<b>Gramatura</b>	530 g/lm (17.09 oz/lin.yd.)
<b>Odporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 12947-2, 110,000 cykli Martindale
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	skala 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (mokre/suche) (4-5/4-5)
<b>Trudnozapałność</b>	CA TB 117-2013 ASTM E 84 Class I BS EN 1021-2 (zapałka) BS EN 1021-1 (papieros)

## Tkanina Vita - II grupa cenowa



V-01 Jasny szary



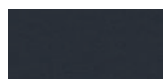
V-02 Beżowy



V-03 Żółty



V-04 Szary



V-07 Ciemny szary



V-09 Oliwkowy



V-10 Szaro-brązowy



V-11 Rdzawy



V-12 Czarny



V-13 Czekoladowy



V-18 Morski



V-19 Niebieski



V-29 Ciemny zielony

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	Powierzchnia: 98,5% PVC, 1,5% PU Skład: 50% poliester, 50% bawełna
<b>Gramatura</b>	850g/m <sup>2</sup> ± 10% (1190G/lin. m ± 10%)
<b>Odporność na ścieranie</b>	BS EN ISO 5470-2, 100,000 cykli Martindale
<b>Odporność na światło</b>	6 (ISO 105 - B02)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
<b>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021 - (papieros) BS EN 1021 - 2 (zapałka) BS 5852 - (źródło zapłonu 5) BS 7176 - (Średni stopień zagrożenia)
<b>Wyginanie</b>	BS EN ISO 7854 - metoda B, 400.000 cykli wyginania
<b>Przeciwdrobnoustrojowe / grzybiczne</b>	AATCC 147

\* Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Atlantic wg wzornika Gabriel w terminie 7 tygodni

Baltic	Data sporządzenia 13.04.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 6/10
			kolorystyka

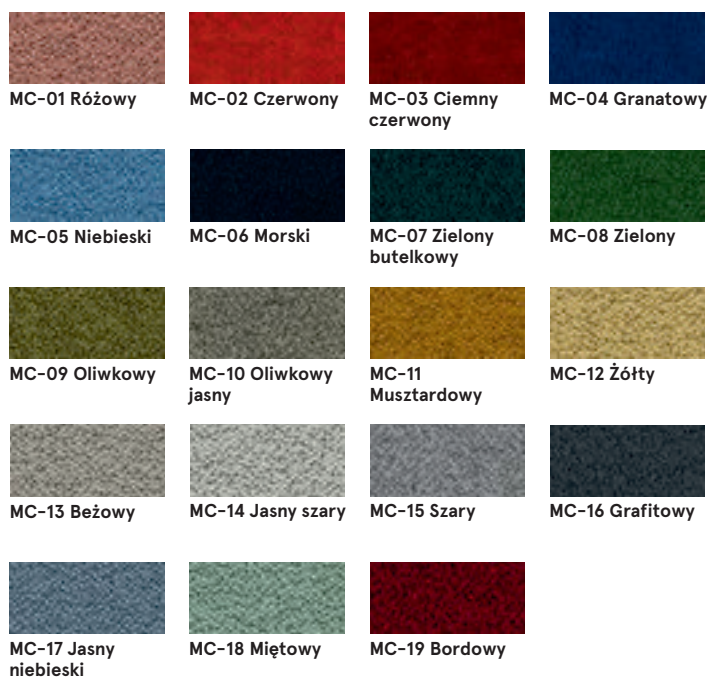
## Tkanina Charles \* - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

**Skład** 100% poliester  
**Gramatura** 433g/m<sup>2</sup>  
**Odporność na ścieranie** 90,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)  
**Odporność na pilling** EN ISO 12945-2, 5  
**Odporność na światło** EN ISO 105-B02, 5  
**Odporność koloru na ścieranie** suche: 4-5, mokre: 4-5, EN ISO 105x12  
**Trudnozapałność** EN 1021, 1

## Tkanina Mica - II grupa cenowa

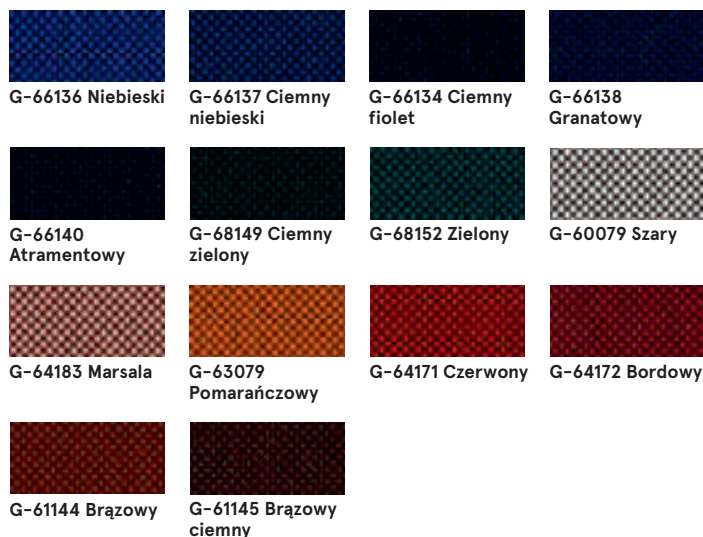


**Dane techniczne:**

**Skład** polyester pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%  
**Gramatura** 305g/m<sup>2</sup>  
**Odporność na ścieranie** 60,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)  
**Odporność na pilling** skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2, 4-5  
**Odporność na światło** skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8  
**Odporność koloru na ścieranie** suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12  
**Trudnozapałność** CA TB 117-2013  
 ASTM E 84 klasa I  
 BS EN 1021-1 Papierosy  
 BS EN 1021-2 Match  
 BS 476 część 7 klasa I

\* Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Charles wg wzornika Dekoma w standardowym terminie realizacji.

## Tkanina Go Check - II grupa cenowa



**Dane techniczne:**

<b>Skład</b>	100% Trevira CS
<b>Gramatura</b>	435g/mb
<b>Odporność na ścieranie</b>	80,000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
<b>Odporność na pilling</b>	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2, 5
<b>Odporność na światło</b>	skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12
<b>Trudnozapalność</b>	BS EN 1021 1 i 2 Papierosy i zapałki BS EN 1021-1 Papierosy BS 5852 Crib 5 BS 7176 Średnie zagrożenie DIN 4102 - B1 NFP 92-503 / 504/505 M1 ÖNORM A3800-B1-B3825-Q1 Wielka Brytania Klasa Uno UNI 9175 Klasa 1 I EMME FAR / JAR 25.853 (a) (i) (ii) CA TB 117-2013 DIN EN 13501-1 B-s1, d0 AM 18 - NF D 60-013- (tylko dla tkaniny)

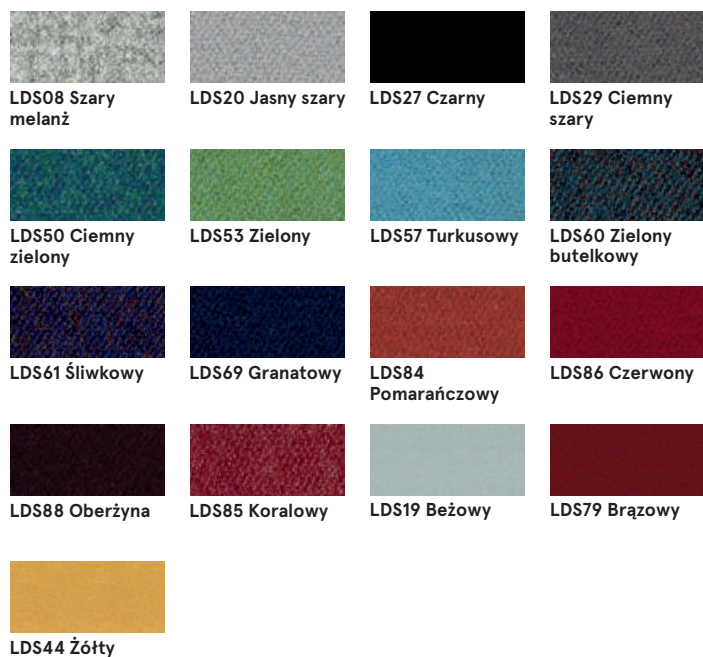
## Tkanina Xtreme - III grupa cenowa



**Dane techniczne:**

<b>Skład</b>	100% Trevira Clame (CS) 100% Recykling (YS) Polyester zmniejszający palność. Barwniki nie zawierają metali ciężkich.
<b>Gramatura</b>	310 g/m2 ±5% (435g/lin.m ±5%)
<b>Odporność na ścieranie</b>	60,000 cykli Martindale (CS) 100,000 cykli Martindale (YS) 6 (ISO 105 - B02)
<b>Odporność na światło</b>	Mokre: 4, Suche: 4 (ISO 105 - X12)
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka)
<b>Trudnozapalność</b>	BS 7175 Niski stopień zagrożenia, NF P92-507 M1, DIN 4102 B1, UNI 9175 Klasa 1 IM, UNI 8456, UNI 9174 & UNI 9177 Classe Uno, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 NF D 60-013

## Tkanina Synergy - III grupa cenowa



**Dane techniczne:**

<b>Skład</b>	95% Wełna Vierge, 5% Poliamid
<b>Gramatura</b>	400g/m2 ±5% (560 g/lin.m ±5%)
<b>Odporność na ścieranie</b>	Niezależnie certyfikowany ≥100,000 cykli Martindale 5 (ISO 105 - B02)
<b>Odporność na światło</b>	ISO 105 - X12 - Mokre: 4, Suche: 4
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	
<b>Trudnozapalność</b>	EN 1021 - 1 (papieros), EN 1021 - 2 (zapałka), BS 7176 Niskie zagrożenie, UNI 9175 Classe 1 IM, ÖNORM B 3825 & A 3800-1



## Tkanina Silvertex - III grupa cenowa

Istnieje możliwość zamówienia produktu w pełnej kolorystyce Silvertex wg wzornika Spradling w terminie 15 dni roboczych.

### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	warstwa wierzchnia: 100% Winył podkład: 100% Poliester Hi-Loft™ 685 gr/m2
<b>Gramatura</b>	685 gr/m2
<b>Odporność na ścieranie</b>	>300,000 cykli Martindale
<b>Odporność na UV</b>	>= 7 (1000 godzin, wg skali blue wool)
<b>Odporność na pękanie</b>	-23°C
<b>Ognioodporność</b>	NF P 92-503 / M2 EN 1021, Część 1&2 DIN 4102 B2 ÖNORM B 3825, Grupa I - Zachowanie w warunkach ogniowych ÖNORM A 3800, Część I, Klasa gęstości dymu QI - niska emisja dymu IMO Res. MSC.307 (88) (kod 2010 FTP) Załącznik I Część 8 (MED.)Marine Equipment Directive w wersji obecnie obowiązującej UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FAI (1994) Klasa I.IM (uno I EMME) UNE 23.727-90 IR /M2 EN 71-2: 2006+AI: 2007 Bezpieczeństwo zabawek - Część 2: Palność ECE R 11 8 (zastępuje Dyrektywę 95/28/EC) FMVSS 302 FAR 25/853
<b>Ochrona przeciw drobnoustrojom</b>	Antymikrobową, antybakteryjną, przeciwgrzybiczną

## Tkanina Atlas - IV grupa cenowa



### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	90% new wool, 10% nylon
<b>Gramatura</b>	286g/m2, 400g/lm
<b>Odporność na ścieranie</b>	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
<b>Odporność na światło</b>	ISO 105 B02: 6-7
<b>Odporność koloru na ścieranie</b>	ISO 105-X12:2001, (wet/dry) 4-5/4-5
<b>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, BS 5852 ignition source 3, BS 5852 Part 1, NF D 60 013, UNI 9175 1M, US Cal. Bull. 117-2013

## Tkanina Field2 - IV grupa cenowa



### Dane techniczne:

<b>Skład</b>	100% Trevira CS
<b>Gramatura</b>	321g/m2, 450g/lm
<b>Odporność na ścieranie</b>	100,000 cykli Martindale, EN ISO 12947
<b>Odporność na światło</b>	ISO 105 B02: 5-7
<b>Trudnozapałność</b>	BS EN 1021-2 Match, BS EN 1021-1 Cigarette, BS 5 5852 Crib 5, DIN 4102 B1 FAR 25.853, UNI 9177 classe 1, US Cal. Bull. 117-2013

Baltic	Data sporządzenia 13.04.2022	Dane zawarte w niniejszym dokumencie ważne są w dniu przygotowania. Zmiana produktu, jeśli nie wpływa na podstawowe cechy, nie wymaga systematycznej aktualizacji dokumentu.	strona 9/10
			kolorystyka

## Skóra - IV grupa cenowa



L01 Czarny



L02 Ciemny zielony



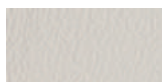
L03 Granatowy



L04 Brązowy jasny

L05 Brązowy  
ciemny

L06 Szary



L07 Beżowy

### Dane techniczne:

**Skład** Typ - korygowana skóra licowa

Rodzaj wykończenia - skóra pigmentowa  
Suche: 500 cykli - min. 4 w skali szarości,  
Mokre: 250 cykli - min. 4 w skali szarości,  
UNI EN ISO 11640

**Odporność na ścieranie**

**Odporność na światło**

**Trudnozapałność**

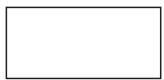
min. 4 w skali szarości, UNI ISO 105-802

Brak zapalenia

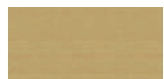
UNI EN 1021-1-2006

BS EN 1021-1-2006

## Metal - podstawa

M013 Bordowy  
półmat RAL3007M015 Biały  
półmat RAL9010M026 Oliwkowy  
półmat RAL6013M028 Ceglasty  
półmat RAL040404M029 Żółty  
półmat RAL0807060M030 Beżowy  
półmat RAL0608005M115 Czarny  
półmat RAL9005M154 Antracyt  
półmat RAL7043

## Podstawa - noga drewniana



Buk



Czarny

## Siedzisko tworzywowe



Czarny RAL9005



Biały RAL9010



Antracyt RAL7043

Oliwkowy  
RAL6013Beżowy  
RAL0608005Żółty  
RAL0807060Bordowy  
RAL3007Ceglasty  
RAL0404040